### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

08-101395

(43) Date of publication of application: 16.04.1996

(51) Int. Cl.

GO2F

GO2F 1/13

(21) Application number: 06-237054

(71) Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

30.09.1994

(72) Inventor : SHINSENJI SATORU

NAITOU ATSUKATSU

(a)

(c)

(d)

(54) PRODUCTION OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY ELEMENT

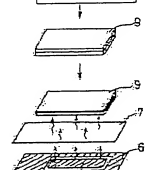
(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent deterioration or decomposition of a liquid crystal by UV rays and to provide a display element having high uniformity in the display by including a process of irradiating both electrode substrates with UV rays through a mask having a specified pattern and a filter which cuts UV rays in a wavelength region under a specified wavelength. CONSTITUTION: (a) A UV-curing sealing material 3 containing benzoin isobutylether as a photoinitiator is

formed into a specified pattern on a first electrode substrate 1. (b) Then a liquid crystal 4 is dropped to the surface of the first electrode substrate 1 surrounded with the sealing material 3, while a spacer to control the gap is distributed on a second substrate 2 opposite to the first substrate. (c) Further, the first and second electrode substrates 1, 2 are laminated in vacuum. (d) The both electrode substrates 1, 2 (substrate 9 as a whole) are irradiated with UV rays from a UV lamp 8 through a mask 6 having a specified pattern and a filter

7 which cuts UV rays in the wavelength region under

(b)



LEGAL STATUS

specified wavelength.

[Date of request for examination]

17. 04. 1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

08.06.1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998, 2000 Japan Patent Office

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許山蘭公開發号

# 特開平8-101395

(43)公開日 平成8年(1986)4月18日

(51) Int.CL\*

識別配号

庁内整理番号

PΙ

技術表示的所

G02F 1/1339

505

1/13 1 0 1

審査請求 未請求 菌求項の数5 OL (全 3 页)

(21)出顯器号

物顧平6-237054

(71)出廢人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番弛

(22)出顧日 平成6年(1994)9月30日

(72) 発明者 秦泉寺 哲

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

**<u>庇</u>类体式会社内** 

(72) 発明者 内藤 温勝

大阪府門真市大字門真1006番池 松下電器

産業株式会社内

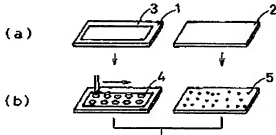
(74)代理人 弁理士 抛内 寛幸 (外1名)

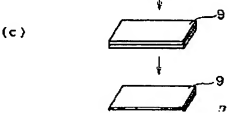
#### (54) 【発明の名称】 液晶表示素子の製造方法

#### (57)【要約】

【目的】 基板上に液晶を滴下する製造方法において、 紫外線で劣化・分解する液晶を用いた場合でも、表示均 一性の高い液晶表示素子の製造方法を得る。

【構成】 周辺を紫外線硬化型シール村3で留まれた第1の電極基板1上に液晶4を誇下し、相対向する第2の電極基板2とを真空中で貼合わせ、マスク6及び特定波長以下の波長の紫外線をカットするフィルター?を通して紫外線を照射し、シール村3を硬化させる。





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の電極基板上に繁外線硬化型シール 材を所定のパターンに形成する工程と

1

シール材で聞まれた基板表面に液晶を滴下する工程と、 前記第1の電極基板に相対向する第2の電極基板にギャップ制御用のスペーサー設ける工程と

前記第1及び第2の電極基板を真空中で貼合わせる工程と。

貼合わされた第1及び第2の電極基板に、所定のパターンを有するマスク及び特定被長以下の被長の紫外線をカットするフィルターを介して、紫外線を照射する工程とを具備する液晶表示素子の製造方法。

【請求項2】 繁外線硬化型シール特は、光開始剤を含むことを特徴とする請求項1記載の液晶表示素子の製造方法。

【請求項3】 繁外線硬化シール材の光開始剤の吸収波 長は、前記特定波長よりも波長が長いことを特徴とする 請求項1又は2記載の液晶表示案子の製造方法。

【請求項4】 繁外線硬化シール材の光開始剤は、ベン ゾインイソブチルエーテルである請求項2又は3記載の 25 液晶表示案子の製造方法。

【請求項5】 フィルターは、紫外線吸収ガラス、透明 基板上に半導体を蒸着した蒸着フィルター及び薄膜を満層した多層型フィルターから選択されたいずれかである 請求項1から4のいずれかに記載の液晶表示素子の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示素子の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来の液晶滴下法による液晶表示素子の製造方法を図2を用いて説明する。図2において、第1の電極基板1上に紫外線硬化型シール付3を形成し(工程(a))、次にシール付3で開まれた領域に液晶4を適下すると共に、対向する第2の電極基板2にスペーサ5を散布する(工程(b))。第1及び第2の電極基板1及び2を真空中で貼合せ(工程(c))、貼合せた基板9にマスク6を通して繋外線ランプ8の紫外線を照射し、シール材3を硬化させる(工程(d))。その結

線により劣化・分解するような液晶を用いた場合でも、 表示均一性の高い液晶表示素子が得られる液晶表示素子 の製造方法を提供することを目的とする。

[0004]

【問題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の液晶表示素子の製造方法は、第1の電極基 板上に紫外線硬化型シール村を所定のバターンに形成す る工程と、シール材で留まれた基板表面に液晶を滴下す る工程と、前記第1の電極基板に相対向する第2の電極 16 基板にギャップ制御用のスペーサー設ける工程と、前記 第1及び第2の電極基板を真空中で貼合わせる工程と、 貼合わされた第1及び第2の電極基板に、所定のバター ンを有するマスク及び特定被長以下の被長の紫外線をカ ットするフィルターを介して、紫外線を照射する工程と を具備する。上記構成において、紫外線硬化型シール材 は、光開始剤を含むことが好ましい。また、上記構成に おいて、紫外線硬化シール材の光開始剤の吸収液長は、 前記特定波長よりも波長が長いことが好ましい。また、 上記構成において、紫外線硬化シール材の光開始剤は、 ベンゾインイソブチルエーテルであることが好ましい。 また。上記構成において、フィルターは、紫外線吸収ガ ラス、透明基板上に半導体を蒸者した蒸者フィルター及 び薄膜を綺層した多層型フィルターから選択されたいず れかであることが好ましい。

[0005]

【作用】以上のように構成された本発明の液晶表示素子の製造方法によれば、フィルターにより、紫外線硬化型シール材を硬化させるための特定波長の紫外線以外の波長の紫外線がカットされる。そのため、紫外線硬化型シール村の硬化効率が低下することはない。また、マスクからの液晶への漏れによる紫外線照射量が激減し、液晶の紫外線による劣化・分解を防止することができる。従って、液晶を滴下する製造方法においても、紫外線で劣化・分解する液晶を用いた場合でも、均一で表示特性の高い液晶表示素子を得ることができる。

[0006]

【実施例】本発明の液晶表示素子の製造方法を、その好速な一実施例を示す図1を参照しつつ説明する。図1において、第1の電極基板1に光開始剤ベンゾインイソブチルエーテル(吸収波导:360nm)を含む繁生銀行

紫外線ランプ8により紫外線を照射する(工程 (d))。その結果、液晶表示案子が製造される。

【0007】以上のようにして製造された液晶表示素子の均一性評価を行ったところ、シール村3の周辺も含め、液晶表示装置の表示パネル全面において、むらのない均一な表示が得られた。また、点灯表示評価を行なった結果、高い均一性を持つ液晶表示素子が作製されていることが確認された。一方、従来の方法のように、フィルターを設けないで製造した液晶表示装置の場合。このような均質な表示は得られなかった。

【①①08】すなわち、本発明では、シール材3を硬化させるために必要なの特定被長(例えば波長360nm 紫外線)を含む320nm以上の波長の紫外線のみフィルター7を透過し、波長320nm以下の紫外線はフィルター7によりカットされている。そのため、マスク6から漏れる紫外線の置は、従来例と比較して激減し、シール村3の周辺部における液晶の紫外線により劣化・分解はきわめて少なくなる。そのため、液晶表示素子の表示パネル全面においてむらのない均一な表示が得られる。

【りりり9】なお、本真館例では紫外線硬化型シール樹脂の光開始剤としてベンゾインイソプチルエーテルを用いたが、他の光開始剤を用い、その光開始剤の吸収波長に合わせたフィルターを用いても、同様の効果が得られる。また、フィルター7としてUV吸収ガラス(東芝ガラス製)を用いたが、ガラス等の透明基盤に半導体を蒸着した蒸着フィルターや薄膜を満層した多層膜型フィル\*

\* ター等のような繁外線カットフィルターを用いても、同様の効果が得られる。

#### [0010]

【発明の効果】以上のように、本発明の液晶表示素子の製造方法によれば、フィルターにより、紫外線硬化型シール特を硬化させるための特定波長の紫外線以外の波長の紫外線がカットされので、紫外線硬化型シール村の硬化効率を低下させることなく、マスケからの液晶への漏れによる紫外線照射量を激減させ、液晶の紫外線による劣化・分解を防止することができる。従って、液晶を滴下する製造方法においても、紫外線で劣化・分解する液晶を用いた場合でも、均一で表示特性の高い液晶表示素子を得ることができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の液晶表示素子の製造方法の好適な一実施例を示す工程図

【図2】従来の液晶表示素子の製造方法を示す工程図 【符号の説明】

1:第1の電極基板

20 2 : 第2の電極基板

3 : シール村

4 : 液晶

5 : スペーサ

6 :マスク

7 : フィルター

8 : 紫外線ランプ

